

Библиографический список:

1. Кастальский В. Н. Залог исключительных прав. – М.: Статут, 2008. – 79 с.
2. Моргунова Е. А. Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. М.: ИП Писаревский Д. Р., 2012. – 320 с.

ЗАПАТЕНТОВАТЬ ИЛИ ЗАСЕКРЕТИТЬ?

Козельских В. В., ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»,
г.Екатеринбург

Каждый из нас имеет большое множество разнообразных задумок и идей. Некоторые из них мы готовы мгновенно воплощать в жизнь, другие же хранятся в памяти до востребования, но и те и другие нуждаются в защите. Мысли, идеи, решения – потенциально могут стать объектами интеллектуальной собственности, право на которые можно подтвердить документально. Существует несколько способов для того, чтобы ваши задумки принадлежали только вам. В данной статье рассмотрены два способа охраны интеллектуальной собственности: засекречивание и патентование.

Целью настоящей работы является проведение сравнительной характеристики данных понятий. В ходе работы будут определены основные особенности ноу-хау и патента, их сходства, различия, достоинства и недостатки.

Патент – это документ предоставляющий охрану, подтверждающий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели либо промышленного образца.

Данный термин появился в 1474 году в Венецианской республике. В России первый патентный закон появился только в 1812 году. В соответствии с ГК: патент предоставляется на срок от 10 до 20 лет в зависимости от объекта интеллектуальной собственности с возможностью продления). Документ выдается органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности. В Российской Федерации таким органом является Роспатент. Патент выдается на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Под термином изобретение рассматривается техническое решение в какой-либо области, относящееся к продукту или способу. Правовая охрана, предоставляемая патентом, распространяется на решение, а не на задачу. Для предоставления патента необходимо соблюдать три основных условия патентоспособности:

— Решение должно быть неочевидным;

- Является применимым в сельском хозяйстве, промышленности и других сферах деятельности;
- Является нововведением (По ГК РФ критериями являются: новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость).

У патента на изобретение есть определенная структура, которую необходимо соблюдать. В структуру входят:

- библиографические данные;
- название;
- описание изобретения;
- формула изобретения;
- чертежи;
- реферат.

На данный момент в России защиту патентов осуществляет патентное право, регулируемое Главой 72 Гражданского кодекса РФ и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации [1].

Ноу-хау (секрет производства) – это сведения любого характера, которые охраняются режимом коммерческой тайны и могут быть предметом купли-продажи или использоваться для достижения конкурентного преимущества над другими субъектами предпринимательской деятельности.

В ноу-хау включены следующие составляющие: методы, формулы, схемы, наборы инструментов. Секреты производства заключают в себе все необходимое для успешной работы в какой-либо области или профессии. Зачастую под ноу-хау подразумевают инновации, имеющие коммерческую ценность по причине неизвестности. Информация, содержащаяся в секрете производства, является коммерческой тайной. Для того, чтобы сведения признали секретом производства, необходимо соблюдать следующие меры по защите информации:

- необходим перечень секретной информации;
- порядок обращения с секретной информацией и порядок контроля соблюдения порядка обращения;
- порядок учета лиц, получивших доступ к секретной информации;
- порядок нанесения на материальные носители (документы) с секретной информацией грифа «коммерческая тайна» с указанием обладателя данной информации.

Закона об охране секретов производства на данный момент нет, но в России существует право на ноу-хау, устанавливаемое Гражданским Кодексом Российской

Федерации ч. 4. Незаконное получение и разглашение сведений, составляющих коммерческую тайну, преследуется в уголовном порядке [2].

В первую очередь, оценим использование патента. В этом вопросе можно рассмотреть два аспекта: использование «чужого» изобретения и использование «своего» изобретения.

В первом случае для легального использования необходимо наличие лицензионного договора, который составляется с правообладателем патента, который вы бы хотели задействовать. Договор может предусматривать предоставление вами чего-либо правообладателю патента (к примеру, финансовое возмещение, услуги, проценты от продаж) или же, договор может предоставлять вам право бесплатно использовать «чужое» изобретение, в данном случае может быть использован договор дарения. При заключении договора, вам передается определенный объем прав на патент, в связи с этим лицензия подразделяется на два вида:

- неисключительная (правообладатель сохраняет за собой все права, предусматриваемые патентом, и передает вам право на использование его изобретения);
- исключительная (часть прав на изобретение передается вам, часть остается за патентообладателем) [3].

Договор, составленный с правообладателем патента, подлежит обязательной регистрации, без этого он не является действительным. Данные операции не требуют больших временных затрат, что дает вам возможность достаточно просто и легально использовать необходимую вам информацию и оборудование.

Во втором случае, а это использование и защита «своего изобретения» следует придерживаться определенной последовательности действий. Первоначально автор должен оценить патентоспособность своего решения. После этого необходимо определить заявителя, т.е. будущего правообладателя. Следующим шагом будет подача заявки на выдачу патента, в ней должно присутствовать заявление о выдаче патента, информация об изобретении, квитанция об уплате госпошлины. Последним этапом будет подача документов в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент). Там заявка будет рассмотрена, будет принято решение о выдаче патента, либо в отказе патента.

Если же вам необходим международный патент, то его можно получить четырьмя способами:

- подать национальную заявку;
- подать заявку в ЕАПО (Евразийская патентная организация);
- подать заявку в Европейское патентное ведомство;
- подать заявку по процедуре РСТ (Patent Cooperation Treaty).

Обращение в данные организации защищает ваш патент в других странах, позволяет вам выйти на новый рынок.

Существуют определенные моменты, которые необходимо учитывать, после получения патента.

Патент необходимо активно использовать, это даст вам наибольшую прибыль и защитит от негативных последствий, таких как, передача вашего патента любому заинтересованному лицу. Это случится, если вы не используете свое изобретение или промышленный образец 4 года, полезный образец 3 года.

Патентование своих изобретений потребует от вас большого количества времени и терпения, но выполнение данных этапов и получение патента, позволят вам защитить свое изобретение от нелегального использования его третьими лицами, а так же позволит получать выгоду от использования его посторонними лицами или же, от продажи лицензии на свой продукт [4].

Рассмотрим использование ноу-хау. На ноу-хау не существует исключительного права, а есть лишь фактическая монополия. Ноу-хау – это неохрانيةмая конфиденциальная научно-техническая, коммерческая, финансовая и иная информация, обладающая коммерческой ценностью, а также различные производственные навыки и опыт их применения.

Существует две формы присвоения ноу-хау. 1. Разработчик идеи в полном праве сам использовать свое ноу-хау. 2. Работодатель на своем предприятии вправе сохранить идею своего сотрудника в режиме ноу-хау.

Учитывая, что исключительного права ноу-хау не имеет, оно является неохраниемой конфиденциальной информацией. Охрана самой идеи, заключается в охране от разглашения.

Ноу-хау не переходит ни по наследству, ни в связи с реорганизацией юридического лица, ни по договорам доверительного управления имуществом, продажи (аренды) предприятия, ни по брачному договору, но при этом его можно передать по договору простого товарищества.

Если вы решите, продать, передать, подарить вашу идею, разработку, то в любом случае необходим договор о передаче ноу-хау [5].

Рассмотрим, какими достоинствами и недостатками обладают патент и ноу-хау.

Минусы патентов:

- достаточно долгий процесс получения патента;
- возможный отказ в получении патента;
- обязательная выплата налогов;
- при неиспользовании патента на протяжении 3-4 лет, права на него могут быть переданы другому лицу;

— существует необходимость продления патента.

Плюсы патентов:

- патент защищен законодательством;
- патент выдается на срок до двадцати лет;
- права на патент вступают в силу с момента подачи заявки на него;
- получение выгоды от разрешения использовать свои патент другим лицам;
- право использовать патент предоставляется только на основе лицензионного договора;
- патент может распространяться на несколько стран одновременно [3].

Минусы ноу-хау:

- ноу-хау может быть признано, только если сведения имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность из-за неизвестности третьим лицам;
- если третье лицо правомерно и независимо узнает секрет производства, то оно получает права на него;
- при потере конфиденциальности информации ноу-хау теряет свое исключительное право;
- необходимы специальные меры по защите конфиденциальной информации. [7].

Плюсы ноу-хау:

- права на секрет производства можно продавать или передавать на основе лицензионного договора;
- информацию достаточно легко признать секретом производства;
- есть возможность скрывать, не разглашать тонкости производства;
- очень сложно использовать ноу-хау, не получив его от разработчика [5].

Библиографический список:

1. Электронный ресурс: <http://ru.wikipedia.org/wiki/%CF%E0%F2%E5%ED%F2>
2. Электронный ресурс: <http://ru.wikipedia.org/wiki/%CD%EE%F3-%F5%E0%F3>
3. Электронный ресурс: <http://smallbusiness.ru/work/work/374>
4. Электронный ресурс: <http://www.grandars.ru/college/pravovedenie/patentnoe-pravo.html>
5. Электронный ресурс: http://www.pravo.vuzlib.org/book_z1180_page_69.html
6. Электронный ресурс: <http://www.wipo.int/portal/ru/>
7. Электронный ресурс: <http://motorval.ru/zakon%20o%20nou-xau.html>